(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Offenlegungsschrift

(51) Int. Cl. 4: E06B3/66

C 03 C 27/12



DEUTSCHES PATENTAMT @ DE 3520973 A1

Aktenzeichen:

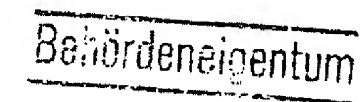
P 35 20 973.9

Anmeldetag:

12. 6.85

Offenlegungstag:

18, 12, 86



(71) Anmelder:

Moz, Peter, 4440 Rheine, DE

(74) Vertreter:

Habbel, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4400 Münster

(72) Erfinder:

Moz, Peter; Moz, Helmut, 4440 Rheine, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Isolierglasscheibe

Die Erfindung betrifft eine Isolierglasscheibe mit zwei oder mehreren Glastafeln, die durch mit feuchtigkeitsabsorbierenden Füllstoffen gefüllte, gesdurchlässige Stege auf Abstand gehalten sind, wobei der Raum zwischen Steg und Glastafelrand mit einem luft- und wasserdichten Kleber verschlossen ist und ein oder mehrere Seitenränder der Glastafeln stegfrei sind und die Glastafelränder in diesem stegfreien Bereich einen diffusionsdichten Abschlußkörper diffusionsdicht tragen.

PATENTANWALT
DIPL.-ING. H.-G. HABBEL
BEIM EUROP. PATENTAMT ZUGELVERTRETER

3520973

POSTFÁCH 3429 · D4400 MÜNSTER 11.06.85 AM KANONENGRABEN 11 · TELEFON (0251) 43911 TELEX 892897 haged

MEINE AKTE: (bitte angeben) M64/10358

X/Sc

Moz, Peter, Osnabrücker Str. 146, 4440 Rheine

"Isolierglasscheibe"

Patentansprüche:

1. Isolierglasscheibe mit zwei oder mehreren Glastafeln, die durch mit feuchtigkeitsabsorbierenden Füllstoffen gefüllte, gasdurchlässige Stege auf Abstand gehalten sind, wobei der Raum zwischen Steg und Glastafelrand mit einem luft- und wasserdichten Kleber verschlossen ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein oder mehrere Seitenränder der Glastafeln (1, 2) stegfrei sind und die Glastafelränder in diesem stegfreien Bereich einen diffusionsdicht tragen.

15

- 2. Isolierglasscheibe nach Anspruch 1, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß der diffusionsdichte Abschlußkörper unter Zwischenschaltung von diffusionsdichten Klebleisten (9, 10) an den Glastafeln (1, 2) angeordnet ist.
- Isolierglasscheibe wenigstens nach Anspruch
 dadurch gekennzeichnet, daß der Abschlußkörper (8, 11, 14) aus Glas besteht.

- 2 -

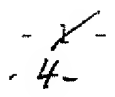
- Isolierglasscheibe wenigstens nach Anspruch 1 und 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Abschlußkörper (8, 11, 14) aus Kunststoff besteht.
- Isolierglasscheibe wenigstens nach Anspruch lund 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Abschlußkörper aus Metall besteht.
- Isolierglasscheibe nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Abschlußkörper (8, 11) stirnseitig vor die Randkanten der Glastafeln (1, 2) angeordnet ist (Fig. 2 5).
- Isolierglasscheibe nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Abschlußkörper (14) in den Raum zwischen die beiden Glastafeln (1, 2) diesen stegartig ausfüllend unter Zwischenschaltung der Klebeleisten (9, 10; 15, 16) angeordnet ist (Fig. 6, 7).
- 8. Isolierglasscheibe nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden steglosen Randkanten der Glastafeln (1, 2) stufenförmig versetzt sind und der Abschlußkörper die Stufe ausfüllend an der Stirnkante der einen Glastafel und an der Innenfläche der anderen Glastafel festgelegt ist (Fig. 4).
- 9. Isolierglasscheibe nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekenn-</u> zeichnet, daß der Abschlußkörper gleichzeitig

- 3 -

als an sich bekannter, aus Glas bestehender Stabilisierungsstreifen (11) ausgebildet ist (4 und 5).

10. Isolierglasscheibe nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der Abschlußkörper eine zusätzliche Metallbewehrung (12) trägt.

7



Moz, Peter, Osnabrücker Str. 146, 4440 Rheine

"Isolierglasscheibe"

Die Erfindung bezieht sich auf eine Isolierglasscheibe gemäß dem Oberbegriff des Hauptanspruches.

Isolierglasscheiben der gattungsbildenden Art sind heute allgemein bekannt. Hierbei wird der durch den Steg und den Kleber gebildete Randbereich der Glastafeln üblicherweise durch Glasleisten abgedeckt, beispielsweise in einem Fenster, so daß diese Konstruktionsteile normalerweise nicht sichtbar sind.

10

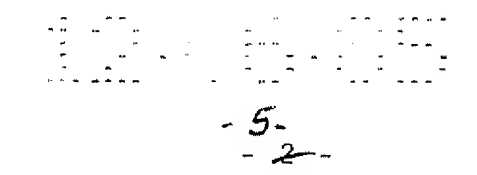
15

20

5

Sollen abgewinkelte Fenster, beispielsweise Schaufenster od. dgl., erstellt werden, ist es bis heute üblich, die Randbereiche der winklig gegeneinander versetzten Scheiben ebenfalls durch Glasleisten abzudecken, die einmal eine ästhetische Forderung erfüllen, nämlich daß die den Steg und den Kleber aufweisenden Randbereiche der Glasscheiben nicht erkennbar sind und zum andern statische Funktion erfüllen, nämlich in diesem Bereich werden die Glasscheiben unter Zwischenschaltung der üblicherweise dann aus Metall bestehenden glasartigen Leisten gehalten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Isolierglasscheibe zu schaffen, bei der ein stumpfes
oder winkliges Aneinandersetzen der einzelnen Scheiben möglich ist, ohne daß diese Bereiche störend
empfunden werden, d.h. es sollen im Prinzip die
sonst bisher erforderlichen, der Halterung und Sichtabdeckung dienenden Glasleisten vermieden werden.



Diese der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch die Lehre des Hauptanspruches gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteran-5 sprüchen erläutert.

Mit anderen Worten ausgedrückt, schlägt die Erfindung vor, daß die Glasscheiben in dem Bereich, in dem sie stumpf oder auch winklig aneinander anschließen, stegfrei sind und daß in diesem Bereich der Abstand, die Abdichtung und die Stabilität der Scheibe durch eingesetzte Abstandskörper erfüllt wird, die einerseits stirnseitig an den Randkanten der Glastafeln festgelegt sind, aber auch in den Raum zwischen den beiden Glastafeln eingesetzt werden können. An diese Abschlußkörper können die Abschlußkörper der nächsten Scheibe anschließen, beispielsweise angeklebt sein.

20 Es wurde gefunden, daß in überraschender Weise durch eine solche Arbeitsweise nicht nur die Stabilität der Glasscheibe sichergestellt werden kann, sondern gleichzeitig auch die bei Isolierglasscheiben erforderliche Abdichtung in ausreichendem Maße erreicht wird, wobei der Abschlußkörper selbst nicht nur für den Abstand der Glastafeln voneinander Sorge trägt, sondern selbst als statisches Bauelement zur Festigkeit der beiden aneinander anzuschließenden Scheiben beiträgt.

30

10

15

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen erläutert.

Die Zeichnungen zeigen dabei in

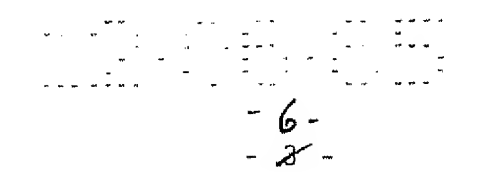


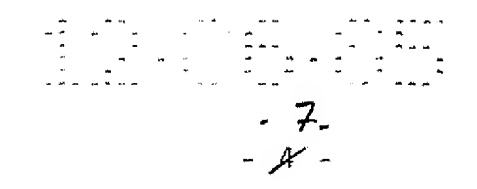
	Fig. :	1	schaubildlich eine eine schräge Anschluß-
			fläche aufweisende Glasscheibe, in den
	Fig. 2	2	eine grundsätzlich erste Ausführungsform
	und :	3	gemäß der Erfindung, in den
5	Fig. 4	4	eine abgeänderte Ausführungsform der Er-
	und 5	5	findung unter Einsatz beispielsweise
			eines Stabilisierungsstreifens und in den
	Fig. 6	6	eine wiederum abgeänderte Ausführungsform
10	und 7	7	der Erfindung mit eingesetzten Abschluß-
			körpern.

In den Zeichnungen sind mit 1 und 2 zwei im Abstand voneinander angeordnete Glastafeln bezeichnet, zwischen denen ein dreiseitig umlaufender Steg 3 15 vorgesehen ist, der einen feuchtigkeitsabsorbierenden Füllstoff 4 aufweist. Der Steg 3 ist in an sich bekannter Weise mit Gasdurchtrittsöffnungen 5 ausgerüstet, die die Wirksamkeit des feuchtigkeitsabsorbierenden Füllstoffes sicherstellen. Nach außen hin 20 wird der zwischen den Glastafeln 1 und 2 und dem Steq 3 gebildete Raum mit einem luft- und wasserdicht wirkenden Kleber 6 ausgefüllt, der außerdem die Glastafeln 1 und 2 aneinander und den Steg 3 an den Glastafeln hält. 25

Auf der vierten Seite ist die in Fig. 1 dargestellte Isolierglasscheibe 7 stegfrei und hier ist ein Abschlußkörper 8 vorgesehen, der bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel aus Glas besteht und damit durchsichtig ist.

Die Art und Ausbildung sowie die Art der Befestigung des Abschlußkörpers geht deutlicher aus der nachfolgenden Beschreibung anhand der Figuren hervor.

BNSDOCID: <DE_____3520973A1_L>



In Fig. 2 besteht der Abschlußkörper 8 aus einem Glasstreifen, der stirnseitig an die Glastafeln 1 und 2 unter Zwischenschaltung einer Klebeleiste 9 bzw. 10 festgelegt ist. Durch die Klebeleisten 9 und 10 wird ein diffusionsdichter fester Halt des Abschlußkörpers 8 an den Stirnkanten der Glastafeln 1 und 2 sichergestellt.

Fig. 3 zeigt, daß zwei der in Fig. 2 dargestellten Scheiben im Bereich ihrer Abschlußkörper 8 aneinander angeschlossen werden können, so daß eine rechtwinklige Abbiegung erfolgt, wobei die Abschlußkörper 8 an ihrer flächigen Anlagefläche fest miteinander verklebt sein können.

15

20

25

30

35

10

5

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 4 und 5 ist ein zusätzlicher Stabilisierungsstreifen 11 vorgesehen, der bei der Ausführungsform gemäß Fig. 4 derart an den Glastafeln 1 und 2 gehalten wird, daß diese stufenförmig verspringend abgeschnitten sind. Der so erzielte Versprung entspricht beispielsweise der Breite des Stabilisierungsstreifens 11 und anschließend ist dann die Glastafel 2 mit ihrer Stirnkante flächig an dem Stabilisierungsstreifen 11 festgelegt, während der Stabilisierungsstreifen 11 stirnseitig an der Fläche der Glastafel 1 angesetzt ist. Die Festlegung des Stabilisierungsstreifens 11 erfolgt dabei wieder über die bereits erläuterten Klebeleisten 9 und 10. Es ist ersichtlich, daß anstelle des weit über die Glastafel 2 vorspringenden Stabilisierungsstreifens Il auch ein kleines Stabilisierungsklötzchen eingesetzt werden kann, daß dann mit der Innenfläche der Glastafel 2 flächig abschließt. Eine andere Möglichkeit besteht darin, einen Stabilisierungsstreifen 11 zwischen zwei

flächig aneinander anschließenden Glastafeln anzusetzen, so wie dies in Fig. 5 dargestellt ist. Hier sind wieder die Klebeleisten 9 und 10 an den Stirnkanten der Glastafeln 1 und 2 vorgesehen. Diese Klebeleisten 9 und 10 liegen an der jeweiligen Oberfläche des Stabilisierungsstreifens 11 an.

Zusätzlich kann bei allen Ausführungsformen so, wie in Fig. 5 dargestellt, eine Metallbewehrung 12 eingesetzt werden, die natürlich die flächige Verbindung der Scheiben aneinander unter Zwischenschaltung des Stabilisierungsstreifens 11 erheblich erhöht.

Mit den in den Fig. 6 und 7 dargestellten Ausfüh-15 rungsformen wird verdeutlicht, daß anstelle des die Kanten abdeckenden Abschlußkörpers 8 auch ein in den Raum zwischen den beiden Glastafeln 1 und 2 eingesetzter Abschlußkörper 14 vorgesehen werden kann. Ein solcher Abschlußkörper, der vorzugsweise aus 20 Glas besteht, hat den Vorteil, daß eine wesentlich größere Klebefläche zur Verfügung gestellt wird, so daß Druckbeanspruchungen besser aufgenommen werden können. Bei dem in Fig. 7 dargestellten Ausführungsbeispiel sind zwei entsprechende Abschlußkörper 14 25 in die jeweils vorgesehenen Räume der Glastafeln 1 und 2 eingesetzt und nun können die dann flächig aneinanderliegenden Flächen der Abstandskörper 14 ebenfalls über einen entsprechenden Kleber aneinander angeschlossen werden. Hierbei schließen im 30 Unterschied zu der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform, die Glastafeln 1 und 2 der einen Isolierglasscheibe unmittelbar unter Zwischenschaltung entsprechender Klebeleisten 15 und 16 an die Randkanten der anderen Glastafeln 1 und 2 der anderen 35

•

Isolierglasscheibe an.

Vorzugsweise bestehen die vorbeschriebenen Abschlußkörper 8, 11 und 14 aus Glas, so daß dadurch die

Kantenverbindung der beiden Isolierglasscheiben möglichst unsichtbar gehalten wird. Es ist aber auch
möglich, hier ein Kunststoffelement einzusetzen,
beispielsweise aus Acryl oder auch ein dünnes stabiles Metallelement, das auf jeden Fall einen besseren

asthetischen Effekt erbringt, als die bisher
breiten, aus Steg 3 und Kleber 6 bestehenden Randkanten der einzelnen Isolierglasscheiben.

Nummer: Int. Cl.4:

Anmeldetag:
Offenlegungstag:

35 20 973 E 06 B 3/66 12. Juni 1985 18. Dezember 1986

Døig.

